This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

Fluid emission type cold cathode device for microvacuum apparatus - has multiple emitters arranged on substrate, which is made of thin carbon tubes containing spherical molecular structure

Patent Assignee: TOSHIBA KK (TOKE)

Inventor: NAKAMOTO M

Number of Countries: 003 Number of Patents: 004

Patent Family:

Applicat No Patent No Kind Date Kind Date 19980602 JP 97249096 JP 10149760 A A 19970912 199832 B KR 98024794 Α 19980706 KR 9747852 Α 19970912 US 6097138 20000801 US 97933039 Α 19970918 Α 200039 JP 3421549 B2 20030630 JP 97249096 Α 19970912 200343

Priority Applications (No Type Date): JP 96246440 A 19960918; JP 96246436 A 19960918

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 10149760 A 18 H01J-001/30
KR 98024794 A H01J-001/30
US 6097138 A H01J-001/30

JP 3421549 B2 17 H01J-001/304 Previous Publ. patent JP 10149760

Abstract (Basic): JP 10149760 A

The device has several electron emitters (14) which are arranged on a support substrate (12) orderly. Each emitter is made of several thin carbon tubes (16), having spherical molecular arrangement. The carbon atoms in the carbon tubes are bonded in the form of specific carbonic ring structure.

ADVANTAGE - Offers uniform field emission characteristics. Facilitates operation at low drive voltage. Ensures high field emission efficiency and aspect ratio.

Dwg.1/17

Title Terms: FLUID; EMIT; TYPE; COLD; CATHODE; DEVICE; APPARATUS; MULTIPLE; EMITTER; ARRANGE; SUBSTRATE; MADE; THIN; CARBON; TUBE; CONTAIN; SPHERE; MOLECULAR; STRUCTURE

Derwent Class: V05

International Patent Class (Main): H01J-001/30; H01J-001/304

International Patent Class (Additional): H01J-009/02

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): V05-D01B3C; V05-D01C5; V05-D05C5; V05-L01A3;

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出數公別番号

特開平10-149760

(43)公開日 平成10年(1998) 6月2日

(51)InLCL* 政別記号	P 1		• • • • • •
HO 1 J 1/30	HOIJ	1/30	F
9/02		9/02	A B

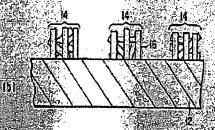
麻査請求 未請求 請求項の数27 OL (全 18 月)

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
	特數平9 —249096	人理用((?)	000003078 株式会社東芝	2.70
(22)山城田	平成9年(1997) 9 月1	2日	"神奈川県川崎市率区環川町72	器 地
CI) GARATA	特數 平8-246438		《中本》正幸 神來川東川崎市華区不同來之	
THE THE PERSON AND THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO	平8 0996) 9 月18日	A service of the serv	式会社東芝研究開発センター 弁理士 鈴江 試容 ひ16	A
	 特職平8 -246440	the state of the Marine	The second secon	Marian Marian
(32) 優先日	平8 (1996) 9 月18日			
(33) 任先报主张团	日本 (JP)			

(54) 【発明の名称】 電界放出型冷熱阻装置、その製造方法及び真空マイクロ装置

る。エミッグ14を形成するカニホンチューブ16の底部直径に対する高さの比を表すアスペクト比は、3以上で1×108以下で「望まじくは、3以上で1×103以下に設定される。カニホンチェーブ16における炭素の6負債の周期は0。426 nmまたは0.738 nmの倍数である。 の倍数である。





【特許諸状の範囲】

【請求項1】支持部材と、前記支持部材上に西設された 電子を放出するためのエミッタと、を具備し、前記エミ ッタがフラーレンまたはカーボンナノチューブを具備す ることを特徴とする電界放出型、命急を装置。

【請求項2】前記エミッタが複数のフラーレンまたはカ ポンナノチューブを具備することを特徴とする請求項 1に記載の電界放出型命令を装置。

【請求項3】前記支持部 計上に配設されたカソード配線 層を具備し、前記エミッタが前記カソード配線層上に配 設されることを特徴とする請求項1 または2に記載の電 界放出型。卻拿到裝置。

【請求項4】前記カソード西線層がMo、Ta、W、C r、Ni、Cuからなる群から選択された材料から基本 的に形成されることを特徴とする請求項3に記載の電界 放出型命針或譜。

【請求項5】前記エミッタが、前記支持部内に支持された英華電性凸部を具備し、前記フラーレンまたはカーボン ナノチューブが前記導電性凸部の先端部で支持される。 とを特徴とする請求項1万至4のいずれかに記載の電界 放出型。卻針或結署。

、【請求項6】計前記フラーレンまたはカーボジナノチェージが部分的に前記導電性凸部に埋設されることを特徴と

三人がおがれた則に特电性口間に、地域でれることを行政と する請求項でに記載の電界放出型命論は法置。 別に表現では、前記海電性凸部がMoia Facily (Grean) Nicology (Grean) グラファイ 表にディイナモンドからなる群から選択された材料から基 本的に形成されることを特徴とする請求項をまたは合に 記載の電界放出型の常色を装置。

【請求項8】前記エミッタに対して間隔をおいて対向す るゲート電極を具備することを特徴とする請求項1万至

7のいずれかに記載の電界放出型命金を装置。 【請求項9】前記支持部材が合成掛脂から基本的に形成

されるごとと特徴とする請求項1万至8のいずれかに記載の電界放出型が診断装置。 「請求項10」前記カーボンガリチェーブが、周期が 00年26、ロ畑または0-7318、市田の倍数の炭素の6 員場の連なりから基本的に構成されることを特徴とする 請求項15万至9のいずれかに記載の電界放出型命令延装

置き、「原理」を対していることを特徴とする語求項175至10のに が加いたであることを特徴とする語求項175至10のに 可なかに記載の重界放出型・総数は置き 「記載です业21 前記カーボン大ジデューブの場合が反素 の5負環・6負費・7負環を含むグラフで値トシードに より間にられていることを特徴とする語求項175至11 このことがのことがの需要が単独会性に対象に のいずれかに記載の電界放出型部論を装置。

【請求項目3】前記エミッタを形成する前記カーボンナ ノチューブのJ欧阿直径に対する高さの比を表すアスペク ト比が、3以上で1×106以下であることを特徴とす る請求項1乃至12のいずれかに記載の電界放出型命令

【請求項14】前記アスペクト比が、3以上で1×10 3以下であることを特徴とする請求項13に記載の電界

【請求項15】前記カーボンナノチューブ内に配設され 電子を放出することのできる導電性充填層を具備す ることを特徴とする請求項1万至14のいずわかに記載 の電界放出型。邻針表置。

【請求項16】前記充項層がMo、Ta、W、Cr、Ni、Si、LaB6、AlN、GaN、グラファイト、ダイヤモンドからなる群から選択された材料から基本的 に形成されることを特徴とする請求項15に記載の電界 放出型卻論認證。

【請求項17】支持部材と

前記支持部材上に配設された電子を放出するためのエミ ッタと、前記エミッタがフラーレンまたはカーボンナノ チューブを具備することと、 -

前記支持部材と協働して前記エミッタを包囲する真空放 電空間を形成する包囲部材と、

前記エミッタに対して間隔をおいて配設された引出し電 極と、前記エミッタと前記引出し電極との電位差により前記エミッタから電子が放出されることと、を具備することを特徴とする真空マイクロ装置。 【請求項1.8】前記引出し電極が前記支持部材に支持さ

れたゲート電極からなることを特徴とする請求項1.7に 記載の真空マイクロ装置。

【請求項19】前記エミックと対向する位置で前記包囲 部材上にアノード電極が可設されることを特徴とする請 求項18に記載の真空マイクロ装置。

【請求項20】前記引出し電極が前記エミッタと対向す る位置で前記包囲部材上に配設されたアノード電極の多 なることを特徴とする請求項1-7に記載の真空マイグロに

【請求項21】支持部外と専前記支持的外上に配設され た電子を放出するための複数のエミックと、を具備する 電界放出型、命令を装置の製造方法において 収集部材を真空処理室内に配置する工程と

前記真空処理室内を不活性ガスの真空雰囲気に設定する 工程と

前記真空処理室内で炭素を昇華させる工程と、

前記収集部材上に前記炭素を折出させるごとにより方

制品以来をMYHALE 和品の来をMADCにもして、 ボンナリチューブを形成する工程と 前記カーボンナルチューブを前記収集部材から前記支持 部材上に移じ、前記カーボンナルチューブを具備する前 記エミッタを形成する工程と、を具備することを特徴と する電界放出型が含極装置の製造方法。

【請求項22】支持部材と、前記支持部材上に直設され た電子を放出するための複数のエミックと、を具備する 電界放出型が斜端装置の製造方法において、

前記支持部隊を真空処理室内に配置する工程と 前記真空処理室内を不活性ガスの真空雰囲気に設定する

前記真空処理室内で炭素を昇華させる工程と、

前記支持部材上に前記炭素をカーボンナノチューブとし て析出させることにより、前記カーボンナノチューブを 具備する前記エミッタを形成する工程と、を具備するこ とを特徴とする電界放出型。部論を装置の製造方法

【請求項23】前記炭素の昇華が、抵抗加熱、電子ビー アーク放電、レーザ光照射からなる群から選択され た手段により行われることを特徴とする請求項21また は22に記載の製造方法。

【請求項24】電子を放出することのできる導電性充填 層を前記カーボンナッチューブ内に形成する工程を具備 することを特徴とする請求項21万至23のいずれかに 記載の製造方法。

【請求項25】支持部材と、前記支持部材上に配設された電子を放出するためのエミッタと、を具備する電界放 出型命論を装置の製造方法において

モールド部材に底部の尖った凹部を形成する工程と 前記凹部内にフラーレンまだはカーボンナノチューブを 西晋する工程と、

前記凹部内に導電性材料を充填して導電性凸部を形成す

る工程と、 前記導電性凸部を挟むように前記モールド部末に前記支 特部が必接合する工程と、

前記モール以合財を除去することにより、前記支持部材 上で前記導電性凸部及び前記フラーレンまたはカーボン ナノチューブを具備する前記エミッタを露出させる工程 と、を具備することを特徴とする電界放出型冷電は置 の製造方法。

【請求項26】前記凹部内に前記導電性材料を充填する

前に、前記凹部の内面を終録層で検弦する工程を具備することを特徴とする請求項25に記載の製造方法。 【請求項27】前記エニックに対向し且つ前記支持部材 上に絶録層を介して支持されるなうに、ケート電極を配 設する工程を具備するごとを特徴とする請求項21万至 。26のいずれが、記載の製造方法。

【発明の詳細な説明】

TOOO11 【発明の属する技術分野】本発明は電界放出型命論を装 置、その製造方法、並びに同命論を装置を用いた真空マ イクロ装置に関する。

【従来の技術】半導体加工技術を利用した電界放出型令 を記述者の開始が近年活発に行なわれている。その代表的な例としては、スピント(C. A. Spindt)らが、Journal of Applied Physics, Volume 47, 5248(1976)に記載したものが知られている。この電界放出型合管を設置は、

SI単結晶基板上にSIO2層とゲート電極層を形成し た後、直径約1. 5μm程度の穴を更に形成し、この穴の中に、電界放出を行なう円錐上のエミッタを蒸着法に より作製したものである。この具体的な製造方法を図1 7 (a)~(c)を参照して説明する。

【0003】先ず、Si單結晶基板1上に終く網としてSiO2層2をCVD等の堆積法により形成する。次に、その上にゲート電極層となるMo層3及び最性層と して使用されるAI層4をスパッタリング法等で形成す る。次に、エッチングにより直径約1.5μm程度の穴 5を層2、3、4に形成する(図17(a))。 【0004】次に、この穴5の中に、電界放出を行なうための円錐形状のエミッタアを蒸着法により作製する (図17(b))。このエミッタ7の形成は、エミッタ の材料となる金属、例えばMoを、回転した状態の基板 1に対して垂直方向から真空蒸着することにより行う。

この際、穴5の開口に相当するピンホール径は、AI層 4上にMo層6が推積するにつれて減少し、最終的には Oとなる。このため、ピンホールを通して堆積する穴5 内のエミッタでも、その径がしたいに減少し、円錐形状 となる。AI層4上に堆積した余分のMo層6は後に除 去する(図17(c))。

[0005]

【発用が解決しようとする課題】しかし、上述の製造方 法及びその方法により作製された電界放出型命令を装置 においては以下に述べるような問題点がある。

【0006】先載、回転基着法により、穴ちの間回に相当するピンホールの直径が少しずつ小さくなることを利 当するピンホールの直径が少しずつ小さくなることを利用してエミッタを形成しているため。エミッタ言さ、先端的形状などがはらつき、電界放出の均一性が悪くなる。また、形状の再現性や失留まりが悪いため、無性に作製しようとする場合には、生産コスドが非常に富さなる。「「0000万」また、電界放出効率を向上させるのに必要なエミッタ先端の鋭さが欠けるため、駆動電圧が高くなり、電界放出効率の低下。消費電力の増大等の問題が生じる。高い駆動電圧を用いた場合。この電圧であり、なり、電界放出効率の低下。消費電力の増大等の問題が生じる。高い駆動電圧を用いた場合。この電圧であり、本人化した残留が天の影響を対けてエミッタ先端の形状が変化したすが、信頼性や寿命等の点でも問題が生じる。

る。 【0.008】また。SEO2絶録層をCVD法により厚く形成しているため。電界放出の効率を大き、左右するケート・ロミッタ間の距離が正確に制御できず。電界放出によっている。またことのきが発生する。またこ 出のわっている。 出のわっている。 出のわっている。 で、トーローック間で試か、トさい方がより低電子で表子 を駆動させることができるが、制御よくパードとエミッ

タとを近接させることが困難である。 【000.91】また、魅造方法の性質上、エミック基底部 長さに対するエミック高さの割合、即ち、アスペクト比 を2以上にすることが困難である。エミッタのアスペク

ト比は、高い方がエミック先端的に電界が集中するた め、駆動電圧の低下、消費電力の低下等に大幅な効果がある。エミックのアスペクト比を高くできない一つの理 曲は、上述の如く、エミッタ高さをコントロールする際、開口部が次第になさがっていくことを利用していることにある。また、別の理由は、エミッタ基的限さが ステッパ露光などにも用いられるマスク径とは歌同じ長 さになるため、ステッパ露光眼界より小さな基底部長さ を作製することができないことにある。このステッパ露 光明界はまた、エミック基底部長さに制限を加えるため、エミックを高集積化する上で別の問題を引起こして いる

【0010】本発明は、上記の問題点を解決するために なされたもので、電界放出特性が均一で且つ低電圧駆動 が可能で電界放出効率も高い電界放出型。命輸送置及び その製造方法を提供することを目的とする。

【0011】本剤はまた、高集積化が容易で、生産性に富み、且つ同一形状の尖鋭なエミッタを多数形成可能 な電界放出型。邻金阿装置及びその製造方法を提供するこ とを目的とする。

【0012】本発明はまた、上述のような優れた特性を 有する電界放出型命急を選を用いた真空マイクロ装置 を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明の第1の視点は、 電界放出型部金融装置において、支持部材と、前記支持部材上に配設された電子を放出するためのエミッタと、 を具備し、前記エミックがフラーレンまたはカーボンナ ノチェーブを具備することを特徴とする。 【0014】本発明の第2の視点は、第1の視点の電界

放出型命輸送器において、前記エミッタが接数のフラ ーレンまたはカーボンナノチューブを具備することを特

【0015】本3例の第3の視点は、第1または第2の 視点の電界放出型が論画装置に対いて、前記支持的上 に配設されたカソード西線層を具備し、前記エミッタが前記カソード西線層上に配設されることを特徴とする。 【100116】本部別の第4の視点は、第3の視点の電界 放出型部論を設置において、前記カツード西熱層がMo、Ta、W、Cr、Nik Cuからなる群から選択さ の・1 a、W、Cr、N・ド、Cuからなる群から選択された材料から基本的に形成されるごとを特徴とする。 【00 1 7】本発用の第5の視点は崇第ド乃至第4のいてがかの視点の重界放出型が急延装置において、前記工学的材に支持された導電性凸部を具備 しず前記フラーレンまたはカーボンナンチェーブが前記 導電性凸部の元端に支持されるごとを特徴とする。 【0018】本発明の第6の視点は『第5の視点の電界 放出型が急極装置において、前記フラーレンまたはカー ボンナンチェーブが部分が下端記2万円とりまたはカー ボンナノチューブが部分的に前記導電性凸部に埋設され ることを特徴とする。

【0019】本発明の第7の視点は、第5まだは第6の 視点の電界放出型の部分を装置において、前記導電性凸部 bMo, Ta, W, Cr, Ni, Si, LaB6, Al N、GaN、グラファイト、ダイヤモンドからなる群か ら選択された材料から基本的に形成されることを特徴と する。

【0020】本発明の第8の視点は、第1万至第7のい ずれかの視点の電界放出型の部分で装置において、前記エ ミッタに対して間隔をおいて対向するゲート電極を具備 することを特徴とする。

【0021】本発明の第9の視点は、第1乃至第8のい ずれかの視点の電界放出型命会を装置において、前記支 持部外が合成樹脂から基本的に形成されることを特徴と

【0022】本発明の第10の視点は、第1乃至第9の いずれかの視点の電界放出型が急を装置において、前記 カーボンナノチェーブが、周期が0.426 nm または 738 nmの倍数の炭素の6負環の連なりから基本

的に構成されることを特徴とする。 【0023】本発明の第11の視点は、第1万至第10 のいずれかの視点の電界放出型、部等極装置において、前 記カーボンナノチェーブの直径が30nm以下であるこ とを特徴とする。

【0024】本発明の第1。2の視点は、第1万至第11 のいずれかの視点の電界放出型、部論を装置において、前 記力・ポンナンチョーブの場合的で表示の5負債と6負う環、7負債を含むクラファイトシートにより関係られていることを特徴とする。

【0025】本発明の第13の視点は、第1万至第12 のいずれかの視点の電界放出型、部舎を装置において、前 記エミックを形成する前記カーボンナノチューブの底部 直径に対する高さの比を表すアスペクト比が、3以上で

1×106以下であることを特徴とする。 【0026】本発明の第14の視点は、第13の視点の電界放出型部舗基装置において、前記アスペクト出放。 3以上でLX103以下であることを特徴とする。

[0027]本発用の第15の視点は、第1乃至第14 のいずれがの視点の電界放出型が陰極装置において、前 記カーボンナッチューフ内に配設された。電子を放出す ることのできる導電性充填層を具備することを特徴とす

[0028] 本発明の第16の視点は、第15の視点の 電界放出型部論或法置において、前記充填層がMogoT aこWECCENTESTECABE、ATNEGATESTATESTATESTATES れた材料から基本的に形成されることを特徴とする。 【0029】本発明の第17の視点は、真空マイクロ装 置において、支持部材と、前記支持部材上に配設された 電子を放出するためのエミッタと、前記エミッタがフラ ーレンまたはカーボンナノチェーブを具備するごとと、

前記支持部材と協働して前記エミッタを包囲する真空放 電空間を形成する包囲部材と、前記エミッタに対して間 隔をおいて配設された引出し電極と、前記エミッタと前 記引出し電極との電位差により前記エミッタから電子が 放出されることと、を具備することを特徴とする。

【0030】本発明の第18の視点は、第17の視点の 真空マイクロ装置において、前記3出し電極が前記支持 部材に支持されたゲート電極からなることを特徴とす

【0031】本発明の第19の視点は、第18の視点の 真空マイクロ装置において、前記エミックと対向する位 置で前記包囲部材上にアノード電極が西設されることを 特徴とする。

【0032】本発明の第20の視点は、第17の視点の 真空マイクロ装置において、前記引出し電極が前記エミッタと対向する位置で前記包囲部材上に配設されたアノ ード電極からなることを特徴とする。

【0033】本発明の第21の視点は、支持部材と、前 記支持部材上に西設された電子を放出するための複数の エミッタと、を具備する電界放出型が含極装置の製造方 法において、収集部材を真空処理室内に配置する工程 前記真空処理室内を不活性ガスの真空雰囲気に設 て、別記しますできます。 する工程と、前記真空処理室内で炭素を昇華させる工程 と、前記収集部材上に前記炭素を折出させることにより が一元シェナンチェーブを形成する工程と、前記カーボン ナンチェーブを前記収集部材がら前記支持部材上に移 しご前記力::ボンナノチューブを具備する前記エミック を形成する工程と、を具備することを特徴とする。

※【0.0.3.4】本発明の第22の視点は、支持部状と、前記支持部状と、可認支持部状とに可設された電子を放出するための複数のエミッタと、を具備する電界放出型部論を基置の製造方 法において、前記支持的な多真空処理室内に西置する工程とが前記真空処理室内を不活性が次の真空雰囲気に設

[0035]本発明の第23の視点は、第213たは第 22の視点の転音方法において。前記炭素の昇華が、抵抗加密電電子ビーム、アーク放電道は一切光明制からなる群が5選択された手段により行われることを特徴とす

【00036】本発明の第24の視点は。第2世乃至第2 3のにず7かの視点の製造方法において。電子を放出す。 ることのできる導電性充填層を前記力デボンデルチェー プ内に形成する工程を具備することを特徴とする。 【0037】本発明の第25の視点は、支持部材と、前

記支持部材上に配設された電子を放出するためのエミックと、、を具備する電界放出型部含品装置の製造方法にお

いて、モールド部材に底部の尖った凹部を形成する工程 と、前記凹部内にフラーレンまたはカーボンナノチュー ブを配置する工程と、前記凹部内に導電性材料を充填し て導電性凸部を形成する工程と、前記導電性凸部を挟む ように前記モールド部外に前記支持部外を接合する工程 と、前記モールド部外を除去することにより、前記支持 会は大きない。 会は大きない。 会は大きない。 会は大きない。 会は大きない。 会は大きない。 会は大きない。 会によるには、 できない。 会によるには、 できない。 でもない。 できない。 できない。 できない。 できない。 できない。 できない。 できない。 できない。 できない。 工程と、を具備することを特徴とする。

【0038】本発明の第26の視点は、第25の視点の 製造方法において、前記凹部内に前記導電性材料を充填 する前に、前記凹部の内面を絶縁層で被覆する工程を具備することを特徴とする。

【0039】本発明の第27の視点は、第21万至第2 6のいずれかの視点の製造方法において、前記エミッタ に対向し且つ前記支持部材上に絶録層を介して支持され るように、ゲート電極を配設する工程を具備することを 特徴とする。

[00.40] 【発明の実施の形態】以下に図示の実施の形態を参照して本発明を詳述する。 なお、以下の実施の形態におい 対応する部材には同じ符号を付し、重複する説明は 必要に応じてのみ行なか。

【00.41】図1(a):(b)は本発明の実施の形態、 に係る電界放出型の論画装置を製造工程順に示す概略的

[0042] 図1(b): 図示の如く。この実施の形態に 係る電界放出型部舎延装置は、支持基板12と、支持基 板12上に配設された電子を放出するためのエミッタ1 4とを有する。エミッタ14は、電界放出型・得論を装置の用途に応じて、複数若しくは単数が支持基板12上に

の用述に応じて、1983年 配設される。 【0043】支持基板12は一乙れ自体がカゾード配線 層を兼ねる場合は、Mo、Fla、W、Cr、N.F、C。 に、カーボンや2不動物をドーブしたS 「等の半導体等 の等電性材料から基本的に形成される。また。カゾード 西線層を別途設ける場合は、支持基板12は、カラズ。 石英、合成樹脂等の絶縁性材料や、S 「等の半導体材料 いと井木がに形成される。

1004471エニッタ14の大くは、基本的に反素の6 員環の連及のから構成される技数のカーボンナリチェーブ16が5形成される。通常のカーボンナリチェーブ16は、図的(ca) (b)示の如く、倒木が重なり合う。ような状態で支持基板12上に存在する。しかじ、以下の図では、図を簡易にするため、カーボンナリチューブ16が超れ垂直に立ち上がった状態で示す。各エミッタ14が1つのカーボンナリチェーブ16からなるようにすることもできる。全カーボンナリチェーブ16の700米によるのカールであるをあまって、 %以上は30 nm以下の直径を有する。エミック14を 形成するカーボンナノチュニブ16の底部直径に対する

高さの比を表すアスペクト比は、3以上且つ1×106 以下で、望ましくは、3以上且つ1×103以下に設定

---【0045】カーボンナノチューブ16は、図2 (a) 図示のような基本的に炭素の6負債の連なりから構成さ れる分子構造のグラファイトシート18を、図2 (b) 図示のように円筒状に巻いた形に形成される。グラファ イトシート18は、6員環の周期B方向(周期50.4 26 nm)に巻くと金属性を示す。 グラファイトシート 18はまた、6負環の周期A方向(周期が0.246nm)でも、(3.0)、(6.0)、(9.0)等、3 ×(1.0)の格子点を結ぶように巻くと禁制帰幅の狭 い半導体性を示す。。従って、カーボンナノチューブ16 における炭素の6負環の周期は、周期B方向の0.42 6nmまたは周期A方向0.246nm×3=0.73 8.nmの倍数となる。

- 【0046】なら、カーボンナノチューブ16の端部 は、図2(6)、図示のように閉鎖される場合と、閉鎖さ れずに円筒形のままで開放される場合とがある。カーボ ン太ノチェーブ16の場合を閉鎖するグラファイトシート212には1次素の6月頃の連なりの中に炭素の5月頃

↑ 古住力/本知思ない。更更多。 「100 49」「水に、直流電圧10V~20Vをアノード 電極とカリニド電極との間に印加し、電影的100Aと なるようにスーク放電を発生させる。この様にして、ア シニド電極の炭素を昇華させる一方、カソード電極上に 炭素を折出させてカードンナノチェーブを形成する。こ の際に反差の抗出条件を、カーボンナノチュミブが基本的に反差の6月景の連ばりから構成され、6月景の周期では2年2月前の第一次38月前の倍数となるよ うに思わる。

[0,0150] この様に、ガス圧がアーク放電を生じるた めの電圧を調整することにより、カーボンナンチェーブ は直径30mm以下とすることができる。また。プロセ ス条件等により、形成されるカーボンナノチューブの形 状もはらつくが、直径30 nm以下のものが全体の70 %以上を占めていれば、特性上特に問題は生じなかっ

【0051】次に、カソード電極をエタノール中に浸漬 し、超音波を印加することにより、カソード電極からカ ーポンナノチューブを分越し、エタノール中に分散させ る。次に、セラミックフィルタ或いはろ紙によりエタノ ールからカーボンナノチューブを取出し、乾燥させる。 なお、カーボンナノチューブを分離後、使用条件に連合 するように精製及び分級処理してもよい。 10052】次に、カーボンナノチューブを塗布、圧 着い埋込み等の方法で合成倒脂製の支持基板12上に供給し、カーボンナノチューブ層26を形成する(図1 (a))。こで、支持基板の材料としては、ポリメチルメタクレート、テフロン、ポリテトラフルオロエチレ ン、ポリカーボネート、非晶質ポリオレフィン、アクリ ル系技脂、エポキシ系技脂を用いることができる。 【0053】次に、レジストを塗布して、エミッタ14 のレイアウトに従って、カーボンナノチューブ層26を リソグラフィ技術でパターニングする。この様こして、 複数のカーボンナノチューブ16からなるエミッタ14 を支持基板1,2上に形成する(図1(b))。 【0054】なお、上述の製造方法の第1例において、一対のグラファイト電極間に印加する電力は直流ではな 《交流とすることもできる。更に、カーボンナノチュ・ ブをカップド軍師(収集的材料から分離させず、カソー ド軍極(収集部材)と共に電界放出型・命令を装置に用い

ることもできる。 【0055】動造方法の第2例においては、先ず、直径 6、5nm~20nmのグラファイト棒を真空処理室内 に配設する。また、支持基板12を直接真空処理室内に 配置する。次に、真空処理室内を排気すると共に、H Ar等の不活性ガスを真空処理事内に導入し、真空 処理室内を20月のドド〜500円の下下、望ましたは 約5.00日の「この不活性ガス雰囲気に設定する。 「005G」次に、グラファイル棒に通電し、抵抗自己 加速によりグラファイト棒を加速する。この様にでき がある。このなける。このなけるというプラファイト様の皮素を昇華させる一方。支持基板12 グラファイト様の皮素を昇華させる一方。支持基板12 上に皮素を析出させてカーボンナッチューブ層26を形成する(図1(a))。この際、皮素の析出条件を一方 ボンナッチューブが基本的に皮素の6負債の連なのから構成され、6負債の周期的10点4/26nmまたは0 738 nmの信数となるように調整する。 達定 10005で120の様に、ガス圧かアーク放電を生じるための電圧を調整することにより集カーボンナンチューブは直径30 nm以下とすることができる。 また、プロセス条件等により、形成されるカーボンナノチェーブの形状もは5つくが、直径30 nm以下のものが全体の70 %以上を占めていれば、特性上特に問題は生じなかっ

【0058】次に、レジストを塗布して、エミッタ1.4 のレイアウトに従って、カーボンナノチューブ層26を リソグラフィ技術でパターニングする。この様にして、 複数のカーボンナノチューブ16からなるエミッタ14 を支持基板12上に形成する(図1(b))。

【0059】なお、真空処理室内で炭素を昇華させる手 段としては、上述の製造方法の第1及び第2例で示したアーク放電、抵抗加熱の他、電子ビーム、レーザ光照射

アークル电、ことができる。 等を用いることができる。 ・~~~0~図3(a)、(b)は本発用の別の実施の 形態に係る電界放出型。卻拿阿装置を製造工程順に示す概 略断面図である。

【0061】図3(b)図示の如く、この実施の形態に 係る電界放出型命針を装置は、エミッタ14に電子を供 給するためのカソード西線層28か支持基板12上に配 設されている点で、図1 (b) 図示の電界放出型命論を 装置と異なる。カソード西線層28は、Mo、Ta. W、Cr、Ni、Cu等の導電性材料から基本的に形成される。また。支持基板12は、ガラス、石英、合成樹脂等の絶縁性材料や、Si等の半導体材料から基本的に

形成されるな。 【0062】図3(b)図示の電界放出型部盤装置 は、図·15(b) 図示の電界放出型合陰極装置と概ね同じ 方法で製造することができる。但し、図1を参照して記 明した製造方法の第1及び第2例に対して、次のような

変更を加える。 「「00063」「かまってリート電極(炭素源)、及びカソード電極(収集的材)。を用いる第1例においては、カソート電極(収集的材)。を用いる第1例においては、カソード電極(収集的材)がら分離されたカーボンナリチェ プを支持基板「2上に供給する前に、支持基板12上に パターニングされたカンド間線層28を形成する。そ して、カーボンナノデューブを前述の如く支持基板12 上に供給し、支持基板12及びカソード間線層28上に

上に出るし、東京芸成し2及びカソード的場合28上にカーボンナッチューブ層26を形成する(図3(元)、「京次に、エミック」「4のレイアウトに従ってカーボンガリス」「ブ層26をリゾグラフ・技術でパターニック」「4度数のカーボンナノチェーブ16からなる。エミック」「4度をカリード的場局28上に形成する(図3)

(b) かまました。 10006年) またま力・ボンナンチューブを自接支持基板上2上に折出させる第2例においては、支持基板上2 を真空処理室内に入れる前に、支持基板12上にパターニックされたカソード面線層28を形成する。そして、ホソニド面線層28の作いた支持基板12を真空処理室内に配置と端前述の如く操作を折い、支持基板12及びカソニド面線層28上に炭素を折出させ、カーボンナノチューブ層26を形成する(図3(a))。次に、エデッタ1、4のレイマウドに従って、カーボンナノチューブ層26を例ググラブス技術でパターニングと、複数のカーボンナリチェーブド6からなるエミッタ14をカソード面線層28上に形成する(図3(b))。

ド西線層28上に形成する(図3(b))。 【0065】図4(a)~(c)は本発用の更に別の実

}:

施の形態に係る電界放出型が急転装置を製造工程順に示 す概略断面図である。

【0066】図4 (c)図示の如く、この実施の形態に 係る電界放出型命警を装置は、カーボンナノチューブ1 6内に、電子を放出することのできる導電性充填層32 が否設されている点で、図1(b)図示の電界放出型冷 イト、ダイヤモンド等の導電性材料から基本的に形成さ

【0067】図4 (c)図示の電界放出型命針表表 は、図1 (b)図示の電界放出型の鈴唇装置と概ね同じ 方法で製造することができるが、次のような変更を加え

【0068】先ず、前述の如く、支持基板12上にカーボンナノチューブ層26を形成する(図4(a))。 次 昇華した導電性材料を上方から堆積させるか、完成 した構造物全体を溶融した導電性材料中に浸漬させ、支 した相当が全体を冷酷した毎世は州村中に浸食させ、文 特基板12上の全面に導電性材料周34を形成する。こ の際、カーボンナノチューブの主に先端部内にまで充填 層32が形成されるようにする(図4(b))。ここ で、理論上は、チューブに吸込まれた導電性材料は、エ ネルギー的に最も安定なチューブの中心に形成されやす ネルキー的に最い女正はナューノの中心に元内なされてすい。しかし、例えば、気体がチェーブ内に存在する等の種々の条件により、チェーブの途中で導電性材料の吸込みが止まってしまう場合もある。 【0069】次に、エミック14のピイアウトに従ってリソグラフィ技術でパターニングを行い、支持基板12

と直接接触する導電性材料層34の部分を除去すると共に、複数のカーボンナノチューブ16からなるエミッタ 14を支持基板12上に形成する(図4(c))。な お。カーボンナノチェーブ16は導電性材料層34により支持基板12上に辿っかりと固定されるため。図上

(ら)、図示の構造に比べて呼及が容易で且づ信頼性の 高い構造を提供することができる。 に00701図5(a)~(c))は本発明の更ご別の実

施の形態に係る電界放出型。部分可装置を製造工程順に示

形成することもできる。

【0072】図5 (c) 図示の電界放出型や針を装置 は、図3 (b) 図示の電界放出型が針を装置と概ね同じ 方法で製造することができるが、次のような変更を加え 【0073】 元ず、前述の如く、支持基板12及びカソード面線層28上にカーボンナノチューブ層26を形成する(図5(a))。次に、昇華した導電性材料を上方から堆積させるか、完成した構造物全体を溶融した導電性材料中に浸漬させ、支持基板12上の全面に導電性材料層34を形成する。この際、カーボンナノチューブの主に先端的内に充填層32が形成される(図5

(b))。次に、エミッタ14のレイアウトに従って、 リソグラフィ技術でパターニングを行い、支持基板12 と直接接触する導電性材料層34の部分を除去すると共 に、複数のカーボンナノチューブ16からなるエミッタ 14をカソート質の場層28上に形成する(図5

【0074】なお、図4(a)~(c)及び図5(a)~(c)図示の実施の形態において、支持基板12の表面と充填層32の導電性材料との剥離性が良好となるように、予め材料選択或いは支持基板120表面を処理しておくことができる。また、充填層32を、カーボンナノチューブを支持基板12上に供給する前の調整時に形成してもよい。この場合、例えば、収集部材に付いた形成のカーボンナノチューブに対して、昇華した導電性材料を上方がら地積させるが、或いは、収集部材に付いた材料を上方がら地積させるが、或いは、収集部材に付いた材整のカーボンナノチ、一ブに対して、昇華した導電性材料やに浸渍さることにより、充填層32を方ができる。できる。「607で51万字で配換層28及び充填層32をができる。「607で51万字で配換層28及び充填層32を方法によっても形成することができる。図6ような製造方法に、アノード電極(炭素源)及びカード電極(収集部材)を用いたもので、次のように変更する。「10976】方式、前域の如くカソード電極(収集部 1092年 1100 で、次のように変更する。「10076】方式、前域の如くカソード電極(収集部 10076】方式、前域の如くカソード電極(収集部 10076】方式、前域の如くカソード電極(収集部 10076】方式、前域の如くカソード電極(収集部 10076】方式、前域の如くカソード電極(収集部 10076】方式、前域の如くカソード電極(収集部 10076)方式、前域の如くカソード電極(収集部 10076)方式、前域の如くカソード電極(収集部 10076)方式、前域の如くカリーでは、10076)方式、前域の如くカリーでは、10076)方式、前域の如くカリーでは、10076)方式、前域の如くカリーでは、10076年 10076 1

第1例を応用したもので、次のように変更する。 【0076】先ず、前述の如く、カソード電極(収集部材)(4.2上に炭素を析出させてカーボンカリチェーブ層 2.6を形成する《図6(3)))、。次に、カリボト電極 (収集部材)な2に付いた状態のままでスカーボンナリ チェーブ層26を名高波体域の合成樹脂層4.4に押付ける《図6(6))))はここで、合成樹脂層4.4の材料としてはデボリメチルダクシレート、デフロス、ポリテトラフルオロエチレンではデボリカーボネート。非晶質ポリオレフィン(1)を70リル・円間にフェース・場合の10年である。

かできる。 【000万万人合成対版層生化を乾燥して支持基板12と 心だ後まガニボンカンデェニフ層26からカリード電極 (収集部体を42を取がする即ち、カーボンボンチュー ブ層26をカツード電極(収集部体)42から支持基板 112上に収りする。30年 17007と175、日本・大学が出来して、1415

【0078】次に、昇華した導電性材料を上方から推積させるか。完成した構造物全体を溶融した導電性材料中に浸漬させ、カストド西線層となる導電性材料層46を支持基板12生に形成する。この際、カーボンナノチュ

ーブの主に先端的にまで充填層32が形成される(図6(c))。次に、レジストを塗布して、エミッタ14のレイアウトに従って、カーボンナノチューブ層26及び導電性材料層46をリソグラフィ技術でパターニングする。この様にして、複数のカーボンナノチューブ16からなるエミッタ14をカソード配線層28上に形成する(図6(d))。

【0079】上述の如く、図6(a)~(d)図示の製造方法によれば、充填層32とカソード配線層28とは同じ材料から形成されることとなる。

炭素を気化させ、気化炭素をヘリウムガス中を通しなが ら、冷却、反応及び凝集させ、これを収集部材で収集す ることにより調製することができる。

【0086】図7(a)、(b)図示の電界放出型命論 極端置は、夫々図1(a)、(b)及び図3(a)。 (b)を参照して述べた製造方法を応用して製造するこ とができる。

【0087】即ち、前述の製造方法の第1例を応用する 場合は、先ず、フラーレン17を予め別途調製及び収集 し、これを途布、圧着、埋め込み等の方法で支持基板1 2上或いは支持基板12及びカソード配線層28上に供 給し、フラーレン層を形成する。また、前述の製造方法 の第2例を応用する場合は、先ず、支持基板12或いは カソード西線層28の付いた支持基板12を収集部材と して使用し、この上にフラーレン層を形成する。次に、 レジストを塗布して、エミッタ14のレイアウトに従っ で、フラーレン層をリソグラフィ技術でパターニングする。これにより、複数のフラーレン1 7からなるエミッ タ14を支持基板14或いはカソード配線層28上に形 成することができる。

【0088】また、図4 (a)~(c)及び図5(a) (c) 図示の如く、導電性材料層34を用いると、フ ーレン17を支持基板14或いはカソード部線層28 上にしっかりと固定することができる。また、図6・ (a) でd)図示の製造方法を応用すればこフラレー ン17を収集的材から支持基板14上に転写することが

【0089】図8(a)~(c)は本発明の更に別の実 施の形態に係る電界放出型命掌極装置を製造工程順に示 す概略断面図である。

【0090】図8(c)図示の如く、この実施の形態に 【6090】図8。(c)図示の如く、この実施の形態に係る電界放出型部計算法置は、図3(b)。図示の構造に加えて、支持基板12上には経緯膜52を介じて配設された。現等の導電性材料からなる引出と電極即ちな一ト電極54を有する。ケート電極54は、カーボンナッチューブルでからなるエミック14で対して間隔をおいて対抗な対象に対して、

※1009 中)図8 (C) 図示の電界放出型。鉛鉱装置は

次のような方法とい数語することができる。 『GIOI921元は、女持基板12上にパケーニングされたガンニト配線層28を形成する。前述の如く、カツート配線層28を形成する。前述の如く、カツート配線層28は「Mol-Tail W. C. T. N. L. C. C. 等の算電性対対から基本的に形成される。第2章支持基板

し、更にその上にW等の導電性材料からなるケート電極 層56を形成する(図8 (a))。絶録層52は、電子 ビーム基着、スパックリング法、或いはCVD法により 形成することができる。

【0094】次に、リソグラフィ技術で絶異層52及び ゲート電極層56をパターニングし、ゲート電極54及 びゲート配線を形成する。この際、ゲート電極54で包 囲された凹部58内にカソード配線層28が露出した状 麗とする (図8(b))。

【0095】次に、被処理体の主面上全体に、即ち凹部 58内だけでなく凹部58外にもカーボンナノチューブ 層を形成する。カーボンナノチューブ層は、予め調製し たカーボンナノチューブを塗布、丘帰等により被処理体 上に付与することもできるし、被処理体を真空処理室内 に配置し、その上にカーボンナノチューブを直接折出さ せることもできる。次に、リソグラフィ技術でカーボンナノチューブ層をパターニングし、カソード配線層28 上のみにカーボンナノチューブ16を残してエミッタ1 4を形成する (図8 (c))。

【0096】なお、本実施の形態において、カーボンナ ノチューブに代え、フラーレン1.7を用いることができ る。この場合、図8(す)図示の如く、エミッタ1.4か フラーレン17からなる点を除いて、その構造及び製造 方法の概要は図8(す)と参照して認用したも

【0097】図9 (a)~(c)は本発明の更に別の実 施の形態に係る電界放出型冷峰を装置を製造工程順に示っ

大学経済国営である。 長00981図9(c)図示の如くきこの実施の形成に 係る電界放出型や含極装置いる図8 (c) 図示の電界放出型や含極装置と同様に、支持基板上2上に、終発膜62を介して可設された。型等の導電性材料からなる引出 ②を介して配設された。 W等の導電性材料からなる引出して重極即ちケート電極54を有する。しかし、本装置は、エミッタ14を形成するカーボジナノチューブ16が部分的に総裁履62に埋め込まれば、レっかりと固定されている点で、図8(G)図示の電視放出型・研算を表現したいる点で、図8(G)図示の電視放出型・研算を表現したのような方法により製造することができる。 次に、支持基板 P2上にバターニングはれたカソード配線層 28を形成する。 次に、支持基板 P2上にバターニングを加速である。 次に、支持基板 P2上にバターニングを加速である。 次に、支持基板 P2上にバターニングを加速である。 次に、ファック・カーボンナノチューブをを布し、前等により被処理体上でである。 次に、リングラフィ技術でカーボンナノチューブをををしてエミッタエイを形成する(図9では、アーボンナノチューブに6を残じてエミッタエイを形成する(図9では、一次では101)次に、被処理体の主面上全体に、Siの2、SiN等からなる絶縁層62を、エミッタ14のた策が露出する程度の厚さに形成する。 終録層62は

先端が露出する程度の厚さに形成する。絶異層62は、 電子ビーム基着、スパッタリング法、或いはCVD法に より形成することができる。絶縁層62の厚さは、成膜時に制御することもできるし、成膜後に僅かにエッチバックして調節することもできる。例えば絶縁層62がSiO2からなる場合、このエッチングにはバッファード 井酸を用いることができる。

【0102】次に、被処理体の主面上全体にレジスト層64を形成すると共に、ゲート電極54を形成する部分に対応して絶縁層62が露出するようにレジスト層64をパターニングする(図9(b))。次に、被処理体の主面上全体にW等の導電性材料からなるゲート電極層の不用形成する。次に、レジスト層64をゲート電極層の不用な部分と共にリブトオフにより除去することにより、結議層62上に所定のパターンのゲート電極54及びゲート配線を残すことができる(図9(c))。

【0103】なお、図9(b)図示の工程において、絶録層62をエミッタ14の高さよりも厚く形成し、エミッタ14に対応する部分に凹部66を形成してエミッタの先端を露出させることができる。これにより得られる構造は、図9(d)図示のようなものとなる。ゲート電極54はエミック14の先端よりも上に位置し、これは引出し電極として好ましい配置となる。

「10 10 4 】 また、本実施の形態において、カーボンナノチュープに代え、フラーレン1 7を用いることができる。その場合、エミック4.4がフラーレン1 7からなる。たる様はでもでも構造及び製造方法の概要は図9(a) で参照して説明したものと同様となる。

(d)で参照して配がしたものと向体ではる。 LCIRO 5 別日でしてながは本発用の更に別の実施の形態に係る真空マイグロ装置の一例である平板型画像表示 装置を示す所面別である。

装置を示す断面図である。
【0106】図10(a)図示の表示装置は、図8(c)図示の電界放出型冷陰極装置を利用して形成される設図はの(a)図示の如く、ケート電極54を構成する複数のケニドラインが動面に平行な方向に配列され、カソニド回線図28を構成する複数のカソードラインが傾面に垂直な方向に配列される。各画製に対応して、複数のエミックが144からなるエミック部がカソードライン

生に自設される。 【0107】カラス製の支持基板12と対向するように カラス製の対向基板72対配設され、両基板12、72 間に真空放電空間733が形成される。両基板12、72 間の間隔は毎日辺のブレージ及びスペーサ74により雑 特される。支持基板12と対向する対向基板72の面上 には1透明な共電電極即ちアナード電極76と、電光体 層78と対面設される。

個のとからなった。 【の氏の8】この干板型画像表示装置においては、ケードラインとカットドラインとかったろうにおけるかった。 「大きないとはラインとをの間の電圧を任意に設定することにより、画素のより及び点域を選択することができる。即ち、画素の選択は、いわゆるマトリックス駆動により、例えば、ゲートラインを線順次に選択して所 定の電位を付与するのに同期して、カソードラインに選択信号である所定の電位を付与することにより行なうことができる。

【0109】ある1つのゲートラインとある1つのカソードラインとが選択され、夫々所定の電位が付与された時、そのゲートラインとカソードラインとの交点にあるエミッタ群のみが動作する。エミッタ群より放出された電子は、アノード電極76に印加された電圧により引かれ、選択されたエミッタ群に対応した位置の蛍光体層78に違してこれを発光させる。

【0110】なお、図10(b)図示の如く、ゲート電極54を用いずに表示装置を構成することができる。図10(b)図示の表示装置は、図3(b)図示の電界放出型・命管を装置を利用して形成される。

【0111】この平板型画像表示装置においては、ゲートラインに代え、対向基板72上の透明なアノード電極82を構成する複数のアソードラインが紙面に平行な方向に配列される。従って、アノードラインとを介して各画素におけるアノード電極82とエミッタ14との間の電圧を任意に設定することにより、画素の点灯及び点域を選択することができる。ある1つのカードラインとある1つのカリードラインとある1つのカリードラインとの交点にあるエミッタ料のみが動作する。

【0112】なお、図10(a)、(b)、図示の表示技置は、夫々図8(c)及び図3(b)、図示の電界放出型冷陰延装置を利用して形成されるが、他の実施の形態、例えばフラーレン17からなるエミッグ14を有する電界放出型冷陰延装置を利用した場合でむ、同様に表示装置を形成することができる。また、ごれらの電界放出型冷陰延装置を利用して、電力変換装置例えば、ヤフスイッチング装置のような。表示装置以外の真空マイクロ装置を形成することができな。

置を形成することもできる。 【0113】図1上(a)》、(b)点は本名印の更に別の 実施の形態に係る電界放出型。部舎を装置を示す概略的面 図とその先端的を示す拡大概略図でなる。

図とその先端的を示す拡大機能図である。 【0114】この実施の形態に係る電界放出型部等極装置は、支持基板112とにカソード面線層114を介して支持基板112上に面設された電子を放出するためのエミッタ115とを有する。各エミッタ115は、導電性材料層116の一部がらなる導電性凸部は18と、導電性凸部118の先端に部分的に埋設された複数のカーボンナノチェーブ122とを有する。エミッタ115は、電界放出型部層極端置の用途に応じて、複数(図では1つのみを示す)若しくは単数が支持基板112上に面設される。

【0115】支持基板上12はパイレックスガラス等の 絶縁性材料からなる。カソード的線層上14は170層 等の導電性材料から基本的に形成される。導電性材料層 116及び導電性凸部118は、Mo、Ta、W、C て、Si、Ni、LaB6、AlN、GaN、グラファイト、ダイヤモンド等の導電性材料から基本的に形成さ れる。 導電性材料層116を用いてカソード配線を形成 する場合は、カソード配設属114は省略され、支持基 板112上に直接導電性材料層116か形成されること

【0116】カーボンナノチューブ122は、図2 (a)、(b)を参照して説明したように、基本的に炭 素の6負現の連なりチューブから構成される。カーボン ナノチューブ122は長さが3 nm~10 umで、それ 5の70%以上は30 nm以下の直径を有する。カーボンナノチューブ1-22は導電性凸部118と電気的な接 続がとれるように支持されていればよく、必ずしも部分 的に埋設されている必要はない。なお、図示の例では導電性凸部118上にカーボンナノチューブ122が複数

配設されているが、カーボンナノチューブ1.22は単数 としてもよい。

【0117】カーボンナノチューブ122は通常内部が中空の円筒状に形成される。しかし、必要であれば、カ 中学の一局水に形成される。 しかし、必要されれ、カーボナナノチューブ122内、特にチューブの充端部内で、図示の如く、導電性充填層124を配設することができる。 充填層 b 24は、Mo、 F a、W、 C r、 S Pは N i で 回 a B 8 等 A f N 、 G a N、 グラファイト、タイケモンド等の電子を放出することのできる英電性材料から基本的に形成される。 充填層 124は、導電性材料が

料筒116及び英電性凸部118と同一材料がら形成することも別の材料から形成することもできる。 【0118】上記以外のカーボンナノチューブ122の 構造上の特徴及び調味方法は、前述のカーボンナノチュ

二方に6と目体である。。。 (60比49)図時3次(a))~(4)は図1・1。(a)、図示 の電界放出型、谷割に接近で数置方法を工程順に示す図で

第682 (1) 完計 例えば単結晶からなる基板の片側表面に図ります。 このような凹的を形成する。このような凹部を形成する方法として、次のようなら、単結晶基板の異方性エッチンクを利用する方法を用いることができる。 【00世2は】元式。モールド基板となる。型で(1.00~0)結晶面方位のSi近単結晶基板は311 Eに厚さの5.11である。次に参数化層は3.2を 片うる酸化式により形成する。次に参数化層は3.2 上にレジスドをスピンコーに法によりを前し、セジスト層は3.3 を形成する。(図)上3864 (例)

133(a))。 [60122] はで、ステッパを用いて、ストリッチラス状 に配置された複数個の開口部134、例えば1m角の 正方形開口部。対隔られるように露光、現象等の処理を 施してレジスト層上33のパターニングを行う。。そし て、レジスト層上33をマスクとして、NH4F・HF 混合活体により、St O2膜のエッチングを行なる(図

13(b))。 【0123】レジスト層133の除去後、30wt%の KOH水溶液を用いて異方性エッチングを行い、深さ 71 mmの凹部135をSi単結晶基板131上に 形成する。次に、NH4F・HF混合溶液を用いて、S 1 O2数(1層を除去する。 KOH水容板によりエッチングされることにより、凹部135は(111)面からなる4斜面により規定される逆ピラミッドの形状となる。 【0124】なお、ここで、凹部135が形成されたS

i 単結晶基板131をウエット酸化法により常酸化し、 凹部135を含む全面にSiO2学酸化絶縁層を形成し てもよい。SIO2熱酸化絶縁層を形成することによ り、凹部135を鋳型として形成される導電性凸部の先

端部をより失いですることができる。 【0125】次に、凹部135の底部にカーボンナノチューブ136を配置する(図13(c))。ここでは、 例えば、前述の如く、アノード電極 (炭素源) 及びカソ ド電極(収集時)を用いる方法により折出させたカ ーポンナノチューブを、エタノール中に浸漬して超音波 を印加することにより、カソード電極から分離すると共 にエタノール中に分散させる。次に、このエタノールの 監査夜を凹部135内へ流し込んだ後、乾燥させれば、 凹部135の底部にカーボンナノチューブ136を配置 することができる。凹部135の外にカーボンナッチューブが付着しても、通常差支えないが、対理のある場合

には、パターニング後、有機で耐いで発去する。 【の126】凹部135の底部にカーボンナノチェーブ 136を配置する別の方法として、基板131の近傍に グラファイト電極を設け、凹部135の底部にカーボン ナノチューブを析出させることも可能である。この場 、カーボンナノチューブは、凹部の上側よりも底部に

お出しやすいので都合かよい。 【0127】なお、以下の図13(d)~(f)においては、図を分かりやすくするため、カーボンナノチューブ136の図示を省略してある。

【0128】次に、凹部135内を埋めるように気気は 単結晶基板131上にW等の導電性材料からなる導電性

単結晶基板131上にW等の導面性材料からなる導面性材料層137な地積する。導面性材料層137は場凹部135が埋められると共に、凹部135以外の部分も一様の厚さ。例えば22mmとなるように形成する。場位0129別にの導面性材料層137の形成に際して導面性材料層137が完全に埋め込まれない。位えて基板131が5分類じた後、導面性凸部の先端にカーボンデノチューブが一部突出した状態が得られる。
【の130】更に、導面性材料層137上に、ETO

層、Ta等の導電性材料層138を同じくない。タリング法により、例えば厚さ1μmとなるように形成する (図13(d))。なお、この導電性材料層138は導 電性材料層 137の材質によっては省くことができ、そ

の場合には導電性材料層137がカソード電極層を兼ね

ることとなる。 【0131】一方、支持基板となる、背面に厚さ0.4 μmのA! 層142をコートしたパイレックスガラス基 板 (厚さ1mm) 141を用意する。 そして、 図13 (e)に示すように、ガラス基板141とS1単結晶基板131とを導電性材料層137、138を介するように接着する。この接着には、例えば、静電接着法を適用 することができる。静電装着法は、冷酔を装置の軽量化

や専型化に寄与する。 【0132】次に、ガラス基板141背面のA1層14 101321 八年、カラ人を収141月間かみ1度142を、HNO3+CH3COOH・HFの混飲溶液で除去する。また、エチレンジアミン・ピロカテコール・ピラジンから成る水溶液(エチレンジアミン:ピロカテコール・ピラジン:水一75cc:12g:3mg:10cc)でS丁単結晶基板131をエッチンが除去する。 このようにして、図13(f)に示すように、カーボンナノチューブ136(図示せず)及び導電性凸部143

を露出させる。 【0133】もし、カーボンナノチューブ136内に充 項層124(図1.1)(b)参照)を配設する場合は、導電性凸部143を露出させた後、昇華した導電性材料を カーボンデンチューブ136の上方から堆積させるか、 カーホンナノナューノ」3600 上りかつ・田根とはもか、 完成した構造物全体を溶融した導電性材料中に浸漬させ まごとにより形成することができる。代かに、カーボン デリティニブに368世部に35内に自選する前の部製 まに選昇華に存等電性材料をカーボンボッチューブ13 60上方から・推賛させるかーカーボンデノチューブ13 6を溶融した導電性材料中に浸漬させることにより形成 エエアとした考え

【0137】図12図示の実施の形態が図11(a)図 示の実施の形態と異なる点は、導電性材料層116上に、絶縁膜126を介して、W等の導電性材料からなる ゲート電極128が配設されることにある。ゲート電極 128は、エミッタ115、即ち導電性凸部118及び カーボンナノチェーブ122対して間隔をおいて対向す

【0.138】図14(a)~(h)は図12図示の電界 放出型、命論を装置の製造方法を工程順に示す図である。 【0139】先ず、図13(a)、(b)、(c)を参照して述べたように、モールド基板となる p型で(10 の)結晶面方位のSi単結晶基板131に、(ff1) 面からなる4余面により規定される逆ピラミッドの形状 の凹部135を形成する。次に、凹部135か形成され たSi 単結晶基板131をウエット酸化法により製酸化 レ、凹部135を含む全面にSIO2整酸化铯器層15 1を形成する。この時、絶縁層151は、基板131の (111)面、即ち、凹部135の側面において厚さ約 30 nm程度となるようにする。Si単結晶の(100)面における熱酸化層の厚さは(111)面における 厚さと±10%以内で一致する。従って、(1100) 面 での酸化絶縁層の厚さから(111)面での厚さを見積 もることができる。

もることができる。
【0世40】経経暦151形成後章前述のような方法で、世部135の底部にカーボンナッチューブ136を配置する(図14(a))。なお、以下の図14(b)~(h)においては、図を分かりやすでするでがピカーボンナッチェーブ136の図示を省略してある。
【0141】次に、図13(d)の工程と同様に、凹部135内を埋めるように、S1単結晶基板131上にW等の導電性材料からなる導電性材料層137を堆積する。単に、資面性材料層127で比較高度の資金の適電

る。更に、英軍性材料層137上に「FEO層等の英電性材料層138を同じてスパッタリング法になり形成す

は名する(図14(c))。 では過ぎがきまた。これでは、10(c))。 では、10(c))。 では、10(c))。 では、10(c))のよる。 では、10(c))のように、

形状の導電性にあり、ことは 5点を露出させる。 【の近4年】次に、ゲート電極となる平等の導電性材料 からなる導電性材料 同153を、厚さ約000円のでとなる るなうに、ズバッタリング法により終線 同じが上に形成する。その後、フォトレジストの属153をスピンコ 一下法により約00、9μm程度、即ち僅かにピラミッド 一生の場合にある。

(e)).

【0145】更に、酸素プラズマによるドライエッチングを行い、ピラミッド先端的0.7µmほど現れるよ うに、レジスト層154をエッチング除去する(図14 (f))。その後、反応性イオンエッチングにより、ピ ラミッド先端的の導電性材料層153をエッチングし、

開口部155を形成する(図14(g))。 【0146】レジスト層154を除去した後、NH4F・HF混合溶液を用いて、絶縁層151を選択的に除去 する。この様にして、図14(h)に示すように、ゲ ト電極となる導電性材料層153の開口部155内で、 カーボンナノチューブ136(図示せず)及び導電性凸 部152を露出させる。

【0147】図14(a)~(h)図示の製造方法にょ り製造された図12図示の電界放出型が急駆装置においては、エミッタ115の導電性凸部118(図14 (a)~(h)では符号152で話示)は、SiO2熱酸化発酵層151の形成により尖鋭化された凹部135 を鋳型として形成されるため、その形状を引継いた、先 端記の学説なピラミッド形状となる。 導電性凸部118 の先端部には、複数のカーボンナノチューブ122(図 14では符号136で指示)が、部分的に幕軍性凸部1 18に埋設された状態で支持される。また、エミッタ1 1-5。即ら導電性凸部11:8及びカーボンカッスエーフ 1-22の周囲には、ケート電極1:28が間隔をおいてこ れらと対向するようになる。

[0148] 図15は本発明の更に別の実施の形態に係 る電界放出型や全面装置の先端にを示す拡大機能図であ る。この実施の形態は、カーボンナノチューブに代え、フラーレン123を導電性凸部118上に配設したこと

フラーレン123を導電性凸部118上に配設したことを特徴とする。フラーレン123の構造上の特徴及び調製方法は、前述のフラーレン17と同様である。
「〇・149]図15図元の構造は図11(金)及び図12図元の電界が出型合能を接着のいずれにも適用することができる。また。これら適用例の製造方法は「図13公(金))及び図14(a))と「(h) 図元の製造方法は「図13公(金))及び図14(a))図示の「凹部資35の底部にカーボンナリチューフで配置する工程において、カーボンナリチューフに代えてフラーレン123を配置するという変更を行む方だりでよい。
「〇・1507]図16は本発明の更に別の実施の形態に係る真空マイクロ装置の一例である平板型画像表示装置を示す断面図である。

界放出型が含画装置を利用して形成される。図上6図示の如くをグート電極128を構成する複数のケードラインが発面に直角な方向に配列され、カソード面線層上1 6を構成する複数のカソードラインが細面に平行な方向 に配例される。各画素に対応して、複数のエミック1-1

5からなるエミック群がカソードライン上に西設され

【0152】ガラス製の支持基板112と対向するよう にガラス製の対向基板172が配設され、両基板11 172間に真空放電空間173が形成される。両基 板112、172間の間隔は、周辺のフレーム及びスペ ーサ174により維持される。支持基板112と対向する対向基板172の面上には、透明な共通電極即ちアット電極178と、蛍光体層178とが電設される。 【0153】この平板型画像表示装置においては、ゲー トラインとカソードラインとを介して各画案におけるゲ ート電極128とエミッタ115との間の電圧を任意に 設定することにより、画素の点灯及び点域を選択することができる。即ち、画素の選択は、いわゆるマドリック ス駆動により、例えば、ゲートラインを線順分に選択して て所定の電位を付与するのに同期して、カソードライン に選択信号である所定の電位を付与することにより行な

うことができる。 【0154】ある1つのゲートラインとある1つのカシードラインとが選択され、夫々所定の電位が付与された 時、そのゲートラインとカソードラインとの交点にある いて、図示の実施の形成以外の種で記載で実施する。 か可能である。 【015年】

【915で】
【発明の効果】本発明によれば、カーボンナプチェブブのいはフラーレンを用いてエミッタを形成するため、電界放出特性が当一で目で低電圧駆動が可能で電気放出効果をも高い電界放出型/常等を装置及びその製造方法を提供することができる。または本発明によれば、高集積化が容易で、生産性に富み、目つ同一形状の失説なゴミッグを多数形成可能な電界放出型/常等を装置及促その製造方法を提供することができる。特に、カーボン大利チェーブを用いた場合は、エミッタのアスペクド比を高くすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)、(b)は本発明の実施の形態に係る電

界放出型。命令を表置を製造工程順に示す概略的面図 【図2】(a)~(c)はカーボンナノチューブ及びフ ラーレンの詳細を示す図。 【図3】(a)、(b)は本発明の別の実施の形態に係 る電界放出型、命勢延装置を製造工程順に示す物略所面 **【図4】(a)~(c)は本発用の更に別の実施の形態に係る電界放出型が経過を装置を製造工程順に示す機能** 面図。 【図5】(a)~(c)は本発明の更に別の実施の形態 に係る電界放出型が急感装置を製造工程順に示す四略断 | 図6] (a)~(d)は本発明の更に別の実施の形態 に係る電界放出型命管を装置を製造工程順に示す機能所 【図7】(a)、(b)は、夫々、本発明の更に別の実 施の形態に係る電界放出型。部倉を装置を示す概略的面 【図8】(a)~(c)は本発明の更に別の実施の形態に係る電界放出型命論を設置を製造工程順に示す概略断 面図。(d)はその変更例を示す機略価値図。 【図9】(a)~(c)は本発別の更に別の実施の形態 に係る電界放出型や陰極装置を製造工程順に示す機略断 先端部を示す拡大概略図。 【図12】本発明の更に別の実施の形態に係る電界放出 【図12】本発用の更に別の実施の形態に係る電界放出型や部を延装置を示す機略所面図。 【図13】(②)で、行がは図11(a)図示の電界放出型・部を装置を製造工程順に示す機略所面図。 【図141」(30)。(行)は図12図示の電界放出型・希陰地装置を製造工程順に示す機略所面図。 【図1511本発用の更に別の実施の形態に係る電界放出型・場合を装置の作場部を示す拡大機略図。 【図1611本発用の更に別の実施の形態に係る電界放出型・部合を装置の作場部を示す拡大機略図。 【図1611本発用の更に別の実施の形態に係る電界放出型・部合を装置の作場部を示す拡大機略図。 【図1.7714(a)》》(c) 股坑东の電界放出型部論画 置象製造工程順。示す概略的面図。 【符号の設明】 [12]。支持基板

16…カーボンチュ -18…グラファイトシ 22…グラファイトシート 26…カーボンナノチュ・ 28…カソード西線層 32…充埔 34…導電性排網 42…カソード電極(収集部材) 44…合成樹脂層 46…導電性材料層 52…終網層 54・ゲート電荷 62…絶緝層 72…対向基板 73…真空放電空間 74…スペーサ 76・アノード電極 78…蛍光体層 82…アツード電極 112…支持基板 114・・・カソード配線層 115…エミッタ……116 - 導電性が開 118 導電性公部 9422 ガニボンチッチュ 623…フラーレン 124・・ 充填層 126・・ 絶縁層 128・・ ゲート 電極 131・・ SI 単結品基板 (モデルド基板) 135・ 凹部 成 136・ カーボンボスチュニブ 136・ カーボンボスチュニブ 137・ 138・ 導電性材料層 141・ カラス基板 151・ 酸化酸凝膜 151・ 酸化酸凝膜 151・ 以ジスド層 151・ 関ロ部 172・ 対向基板 172・ 対向基板 172・ 対向基板 173・ 真空放電空間 124…充填層 1.73 真空放電空間 1.74 スペーサー 1.76 20 上下電極

